UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication Number: JP 40-6954 Y1(43) Publication Date: March 2, 1965

(71) Inventor: Shozo MATSUI

(54) Title of the Invention: Sanitary Napkin

(57) Abstract:

In a sanitary napkin according to the present device, a spring-like cellulose wadding body 1 formed by inflecting a hygroscopic paper-like member is wrapped by a water-repellent sheet 2 and a low water-absorbance sheet 3, so that at least both ends overlap with each other. For the case of bonding sheet 2 and sheet 3 together, as shown in FIG 2 for example, bonding thereof may be by way of various physical methods such as pressing, shear force, high-frequency waves, ultra-optical waves, and photo-heating using a water-soluble adhesive, and lastly both long ends thereof are pressure-trimmed. Alternatively, as shown in FIG 3, sheet 2 is covered by sheet 3, sheet 2 and sheet 3 are bonded by an appropriate physical method without an adhesive, and lastly both long ends thereof are pressure-trimmed.

特許市

実用新案出顧公告 昭40-6954

公告 昭40.3.2 (全2頁)

生理用ナプキン

実 願 昭 38-77677

出 顧 日 昭 38.10.16

考 案 者 松井昭三

東京都板橋区栄町1

出 願 人 山之内製薬株式会社

東京都中央区日本橋本町2の5の

代 表 者 山内健二

代 理 人 弁理士 砂川五郎

図面の簡単な説明

第1図は本考案具体例の平面図、第2図は第1 図のX-X線における断面図、また第3図は別の 具体例の断面図である。

考案の詳細な説明

生理用ナプキンが使用者に快感を与える為には 適度の郵性を有しなければならず、また使用個所 との接触面が能燥していなければならない。その 上使用ずみの後そのまま水洗便所等に流してもこれを結らせないことが肝要である。

本等案は例えば紙額等よりなる吸湿性の低状物 を屈曲して発条機鉱額体となし、該発条模鉱額体 そのままあるいは2個以上重ね合せ、このもの を整水性シート(防水圏)と濡れても干切れずか つ、吸収性の少いシート(当片)とで少くともそ れぞれの両端が重量するごとく包囲しかつ、両長 端部のみを押圧切断整型して成る生理用ナプキン である。

この考案になるナプキンでは紙額体部分として は吸湿性無状物を適宜屈曲してなる発条機低縮体 が用いられており、殊に敵発条機低状物としてク レーブ紙を使用するときはそのタレーブ方向と屈 曲方向とが形成する相対角度を任意に変更して弾 性を適宜調整することによつてこの柔軟性を適当 に調整することが出来る。

以下本考案の具体例を示す図面により本考案に なるナプキンの構成を説明すると共にその効果を 明らかにする。

図において1は紙綿等の吸収性紙状物を屈曲し

て作つた発条様紙状体をそのまままたは複数個重 お合せてたる吸収層、2 は防水加工を施した撥水 転またはブラスチツクフイルム等の撥水性シート 3 は強靱低多槽抄き紙、脱紙節・化学線能、ガーゼ 等の肌に接触して濡れても千切れずかつ吸湿性の 少ないシート層で、これはその使用目的に応じは てそれぞれ単独あるいは適宜組合せて防水層およ び当片として使用されている。

即ら本考案のナプキンの一具体例では、発条様 蘇齢体1を当片3と防水層2とでそれぞれ転網体 の片面を完全に覆放してなるものである。そうして 該当片と防水層とを相互に接着する場合、水中 において紙綿体の機権が分散するのを阻害しない ように、例えば第2図に示すように防水層の表面 をその大部分が露出するごとく当片で包囲する標 強とし、かつ当片と防水層との接合部分を水溶性 接着剤を用いて全面あるいは部分的に押圧、剪断 力、高周波、超高波および光熱等の各種の物理的 方法で接合し、最後に 両長端を押圧切断整型する。

また、本考案の別の具体例によると同様を抵約 体の繊維が水中において分散するのを阻害しない 為に例えば第3回に示すごとく、抵納於1および 防水層2の表面に当片3で完全に覆被されている が、接着剤を使用することなく防水層側で該当片 の両端を相互に上記の適当な物理的方法をもつて 接合した後、両段端を押圧切断整型する。

こうして作られたナプキンは両長端部において 強固に接着されているため吸収層がズレる成れが 全くなくかつ、糖紙等よりなる紙状物を屈曲した 発条機無綿体を使用しているから使用者に爽快感 をよその上水洗便所に拾てても詰まるような懸 念がない。

実用新家登録請求の範囲

例えば新稿等よりなる吸湿性の紙状物を屈曲して発条機紙糖体1となし、該紙稿体をそのままあるいは2個以上重ね合せ、このものを撥水性シート2と濡れても千切れずかつ、吸収性の少ないシート3とで少くともそれぞれの両端が重量するごとく包囲し、かつ両長端部のみを押圧切断整型してなれ生理用ナプキン。

